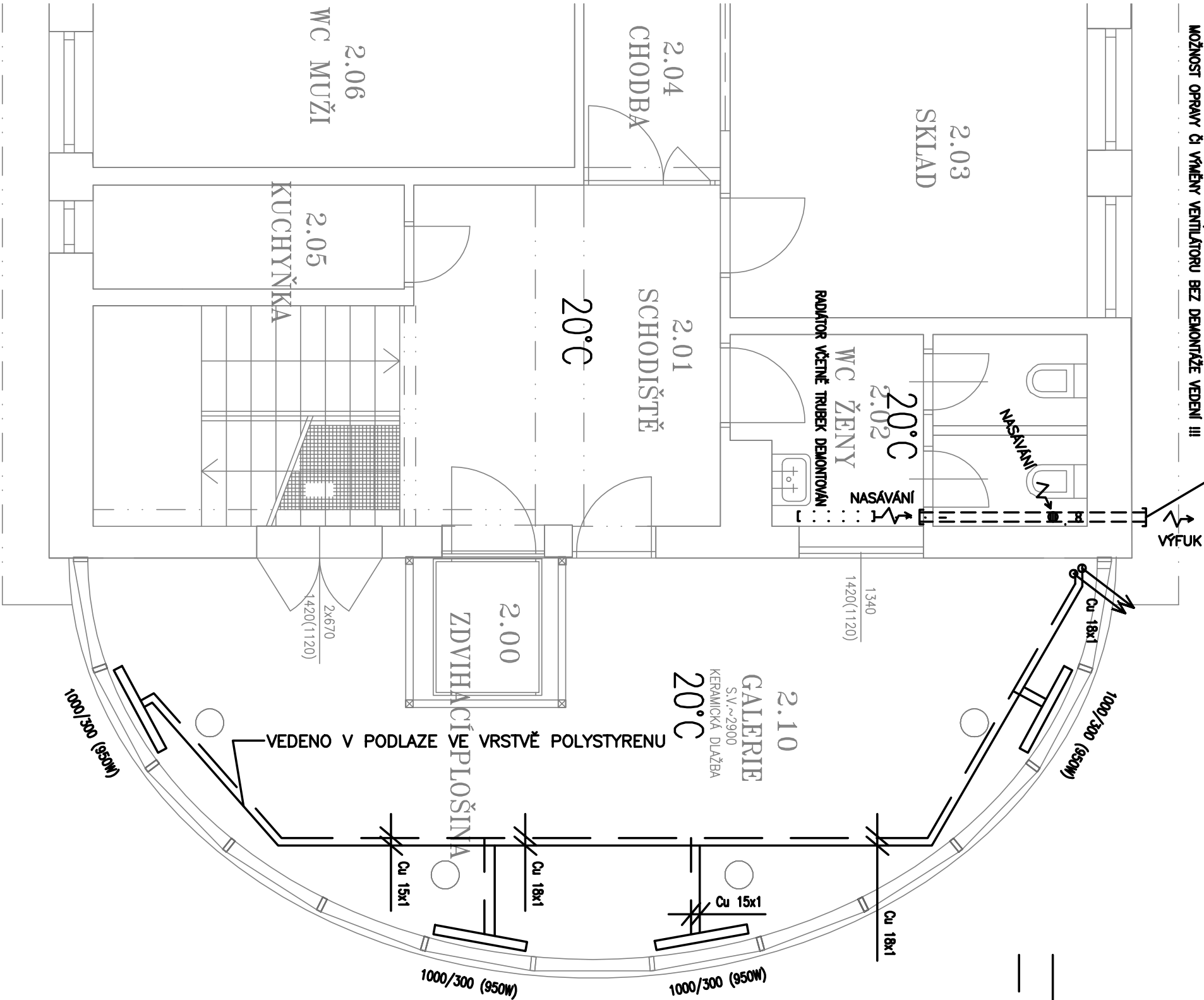


NOVÉ ODVĚTRÁNÍ WC AXIÁLNÍM VENTILATOREM DO PROFILU DN100  
OMYLÁNÍ INFRAČIDLEM V PŘEDSÍNI, TRUBKA POD STROPEM  
MOŽNOST OPRAVY ČI VÝMĚNY VENTILátorU BEZ DEMONTÁŽE VEDENÍ !!!



OBJEKT ŠKOLY SOŠ a SOU, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE  
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VSTUPU S GALERIÍ

LEGENDA – TOPENÍ

- NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY PŘÍVOD – PÁTERŇÍ VEDENÍ V PODLAŽE VE VRSTVĚ POLYSTYR.
- NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY VRATKA – PÁTERŇÍ VEDENÍ V PODLAŽE VE VRSTVĚ POLYSTYR.
- NOVÁ PŘÍVODNÍ VEDENÍ PROVEDENA Z MĚDĚNÝCH TRUBEK DIMENZÍ DLE VÝKRESU
- IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU TL. 15 MM

1000/300 (950W)

NOVÁ PLECHOVÁ TĚLESA DVOUDESKOVÁ BILÁ ROZMĚRU 300x1000 MM VÝKONU 950 W  
NAPojENÍ Z PÁTERŇÍHO ROZVODU V PODLAŽE TRUBKAMI Z CU BEZ IZOLACE  
PŘÍMO Z PODLAHY, NÁTĚR TRUBEK BÍLOU EMALOVOU BARVOU  
TĚLESA OSAZENÁ NA SVISLÉ "STOLÁNKY" S TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI

NOVÉ STOUPAČKY PRO 2.NP Z CU TRUBEK – BUDOU NApOJENY NA STAVAJÍCÍ PŘÍVOD  
NAD PODLAHOU 1.NP NA STAVAJÍCÍ OCELOVÉ ROZVODY BEZ TEPELNÉ IZOLACE S  
UZAVÍRACÍMI KOHOUTY V DIMENZÍ 3/4"

PŘED PROVÁDĚNÍM TOPENAŘSKÝCH PRACÍ DODAVATEL PROUDE CELÉ ŘEŠENÍ  
TOPENÍ A VĚTRÁNÍ S PROJEKTANTEM A OBJEDNATELEM (PŘÍPADNÉ ÚPRAVY TRAS,  
DIMENZÍ, TĚLES, ...) K VYJASNĚNÍ PROJEKTOVÁHO ŘEŠENÍ

PO PROVEDENÍ ROZVODŮ TOPENÍ BUDE PŘÍ TOPNÉ A DILATAČNÍ ZKOUŠCE  
VYREGULOVÁNA I PŘÍVODNÍ VĚTEV PRO NOVÉ TOPENÍ !!!

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

AUTORIZACE:		PARÉ:	
ZODPOVĚDĚL PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ LEJSEK	KRESLIL:	ING. JIŘÍ LEJSEK
INVESTOR:	SOŠ a SOU SUŠICE, U KAPLIČKY 761, 342 01 SUŠICE		
MÍSTO STAVBY:	U KAPLIČKY č.p. 761/II, SUŠICE, st.p.č.1268 k.ú. SUŠICE nad OTAVOU		
AKCE:	OBJEKT ŠKOLY SOŠ a SOU, U KAPLIČKY 761/II, SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VSTUPU S GALERIÍ		
ČÁST:	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTRĚDÍ STAVEB:		
VÝKRES:	VYTÁPĚNÍ – VÝŠEK 2.NP		
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Ing. Jiří LEJSEK	
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBOŘI POZEMNÍ STAVBY		HÁJKOVÁ 369/III, SUŠICE	
FORMÁT:		2 A4	
DATUM:		LISTOPAD 2017	
STUPEŇ PD:		ZD	
ZÁKAZA Číslo:			
ARCHIVNÍ Číslo:			
NAZEV:		SO16_ZD_VSTUP	
MĚŘÍTKO:		1:50	
		D.1.4.3.	